 	of Cla	

Application No.	Applicant(s)	
09/762,871	FREY ET AL.	
Examin r	Art Unit	

√	Rejected
1	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Barbara P. Badio, Ph.D.

Α	Appeal
0	Objected

1616

Cla	im					Date	;			
Final	Original	102004								
1	1	=								
	2									_
	3						-			
	4	П								
	5	П					-			ヿ
	6	П	-							
2	1 2 3 4 5 6	=		\neg						
	8	H								
	9					_				
7	10	=								
7	11	=								
	12									
	13									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									
	15									
	16									
8	17	=								
	18									
	19									
	20									
	21			Г						
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
	27									
	28									
	29									
4	30	=								
	31									
5	32	=								
6	33	=					_			
<u> </u>	34							L	<u> </u>	
	35				oxdot				_	$oxed{oxed}$
	36								<u> </u>	_
	37	_						<u> </u>	<u> </u>	
L	38	<u> </u>						Щ		$ldsymbol{ld}}}}}}$
	39	1			<u> </u>		L_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
<u> </u>	40	1	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>	
L	41	$oxed{igspace}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
<u> </u>	42	ـــ		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	43	ļ		_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	45	<u> </u>	_	1		<u> </u>	_		_	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	47	<u> </u>			_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	48	ـــــ		<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	49	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>
<u></u>	50	\perp	<u> </u>			<u> </u>				

Cla	im	Date								
	Original									
Final	rigi				ļ			ŀ		
"	õ									
	51	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	
	52	-			\dashv	\dashv	-			
	53		\dashv		\dashv		\dashv	-		
	54		\dashv			-	-		\dashv	
	55				\dashv	\dashv	_	\dashv		
	53 54 55 56 57				\dashv	\neg	\dashv	\dashv	\dashv	
\vdash	57	-					\neg			
	58		\neg				\neg			
	59	\neg			\exists					
	60									
-	61			\neg						
	62									
	62 63 64						\neg			
	64									
	65									
	65 66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73									
	74									
	67 68 69 70 71 72 73 74 75									
	76									
	77									
	78			<u> </u>						
	79									
	80									<u> </u>
ļ	81			<u> </u>					ļ	
	82			ļ	lacksquare		<u> </u>	ļ		
	83			<u> </u>		<u> </u>		ļ		
	84	—		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		\vdash
	85	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash			_
-	86	-			 	<u> </u>	 	<u> </u>	_	_
	87	_	_	 	\vdash	 	\vdash			-
	88	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-
	89	-				<u> </u>	-	 	 -	
-	90	-	\vdash	_		\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash
-	91 92	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	93	 		\vdash	\vdash	-		 	-	-
	94	├─	 	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
	95		 	 	\vdash	-	-	\vdash		\vdash
	96	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	 		-	┢
<u> </u>	97	 	 	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		╁
<u> </u>	98		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 		
	99	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	1 33	⊢	<u> </u>	۰.			-	⊢	-	₩

Tell	Claim		Date								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140											- '
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102				L					
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149 149		103			<u> </u>	<u> </u>					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 144		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149						_			_		\square
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106					<u> </u>			<u> </u>	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			 	 			_	\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108		-		-	-	-		\vdash	\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	_	\vdash			$\vdash \dashv$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash			├	 		┢	\vdash	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112							\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		1 116									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117						<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				L				<u> </u>	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		121				$oxed{oxed}$	<u>L</u>				Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		122		ļ	$oxed{igspace}$	$oxed{igspace}$					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		123	L		<u> </u>	╙		<u> </u>			Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		124			<u> </u>	├	_			_	Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		125	_	<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢	ļ	_	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		126	-		├	┢	}—		-	⊢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		127	-		┝	┝	 -	├	-	├	Н
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		120	 	-	╁			├	-	 	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149			├	-	╁	┢		-		╁	Н
132			\vdash	┢	┼	 		\vdash	┢	├	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			 		\vdash	\vdash	┢╌	╁─	┢	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 					╁╴	╁		\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		134	 	-	\vdash	T	T	T	I^-		
136		135		Г	\vdash			T	\vdash	T	М
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Г	T	1					
138		137									
140		138								\Box	
140											
142		140									
143								<u> </u>	$oxed{oxed}$	igspace	<u> </u>
144		142	<u> </u>	_	↓_	1		\vdash	_	┞	igspace
145			 	_	↓	1	lacksquare		<u> </u>	ـــــ	
146		144		<u> </u>	<u> </u>	1	_	ऻ_	├-	╙	\vdash
147			 	\vdash	 		ـ	 	₩	├-	<u> </u>
148			 	-	╀	├	 	\vdash	 	 	
149			┼	<u> </u>	╀	\vdash	\vdash	┼	├	╂	-
	-		+-	├-	╀	1	\vdash	-	+-	\vdash	
1,201 1 1 1 1 1 1 1			\vdash	╁	+	\vdash	\vdash	┼	+-	+-	\vdash
	Щ_	[130		<u> </u>	1	1	<u> —</u>	Ц	<u> </u>	1	1